

国立大学法人東京海洋大学 平成29年度科学研究費助成事業採択一覧

平成29年10月1日現在

研究種目	課題番号	研究代表者	学系等	部門等	職名等	研究課題名
新学術領域研究 (研究領域提案型)	25114005	吉崎 悟朗	海洋生命科学系	海洋生物資源学	教授	サケ科魚類の進化に伴うGSC制御機構の変化
新学術領域研究 (研究領域提案型)	16H01590	長井 健容	海洋資源環境学系	海洋環境科学	助教	黒潮源流が陸棚縁で生成する近慣性内部波と躍層における鉛直混合メカニズムの解明
新学術領域研究 (研究領域提案型)	17H06319	茂木 正人	海洋資源環境学系	海洋環境科学	准教授	海水下の生態系と物質循環の相互作用
基盤研究(S)	15H05717	木村 学			特任教授	プレート境界断層超深度掘削・観測による南海トラフ巨大地震切迫度評価
基盤研究(A)	26241018	Strussmann C. A.	海洋生命科学系	海洋生物資源学	教授	魚類繁殖機構に及ぼす地球温暖化・気候変動影響の早期警戒指標の構築に向けて
基盤研究(A)	26252034	佐藤 秀一	海洋生命科学系	海洋生物資源学	教授	魚類の育成環境適応性と環境負荷低減を考慮した養魚飼料の基礎的研究
基盤研究(A)	15H01726	北出 裕二郎	海洋資源環境学系	海洋環境科学	教授	南極底層水の昇温・低塩化に伴う深層大循環の変貌予測に関する基礎研究
基盤研究(A)	15H02462	廣野 育生	海洋生命科学系	海洋生物資源学	教授	病原微生物の侵入・攻撃に対するクルマエビ類の免疫応答に関する研究
基盤研究(A)	17H01293	岡安 章夫	海洋資源環境学系	海洋資源エネルギー学	教授	津波災害に対するまちづくりを含めた統合的減災システムの設計・評価と社会実装の検討
基盤研究(A)	17H01355	谷 和夫	海洋資源環境学系	海洋資源エネルギー学	教授	海底鉱物資源の開発のためのキャリア循環方式による揚鉱システム
基盤研究(A)	17H01356	庄司 るり	海洋工学系	海事システム工学	教授	遠隔操船型自律航行船実現に関する研究－実船実験による検証を含む－
基盤研究(A)	17H01488	吉崎 悟朗	海洋生命科学系	海洋生物資源学	教授	魚類生殖幹細胞の凍結・移植による遺伝子資源の長期保存技法の開発
基盤研究(B)	25292125	近藤 秀裕	海洋生命科学系	海洋生物資源学	准教授	人工モノクローナル魚類抗体の迅速作出法の開発およびその応用
基盤研究(B)	26281045	元田 慎一	海洋工学系	海洋電子機械工学	教授	色素増感型二酸化チタン電極を用いた海洋微生物燃料電池の開発
基盤研究(B)	26282017	松川 真吾	海洋生命科学系	食品生産科学	教授	食品ハイドロゲルのマイクロ相分離構造がテクスチャーに与える影響
基盤研究(B)	15H02802	神田 穰太	海洋資源環境学系	海洋環境科学	教授	天然放射性リン同位体による亜熱帯海域のリン供給過程の解明
基盤研究(B)	15H03463	下野 孝一	海洋工学系	流通情報工学	教授	立体視的3次元知覚に及ぼす背景面の効果－奥行き、方向、数量知覚について
基盤研究(B)	15H04544	佐野 元彦	海洋生命科学系	海洋生物資源学	教授	キンギョヘルペスウイルスに対する耐病性機構の解明による選抜育種バイオマーカー開発
基盤研究(B)	15H04550	長島 裕二	海洋生命科学系	食品生産科学	教授	バイオイメージング法によるテトロドトキシンと輸送タンパク質の動態解析
基盤研究(B)	15H04577	鈴木 徹	海洋生命科学系	食品生産科学	教授	ヌマエラビルにおける凍結耐性機構の解明とその利用に関する包括的研究
基盤研究(B)	16H03005	川邊 みどり	海洋生命科学系	海洋政策文化学	教授	アクション・リサーチによる、沿岸域管理のための『関係者の対話』の枠組みの構築
基盤研究(B)	16H03034	後藤 直宏	海洋生命科学系	食品生産科学	教授	魚油が特異的に含む各種長鎖モノエン型脂肪酸位置異性体と体脂肪蓄積抑制能の関係解明
基盤研究(B)	16H03092	柿原 泰	海洋生命科学系	海洋政策文化学	准教授	放射線影響研究と防護基準策定に関する科学史的研究
基盤研究(B)	16H04597	和泉 充	海洋資源環境学系	海洋資源エネルギー学	教授	超伝導界磁方式リムドライブ海潮流発電システムに最適な新形式タービンの研究
基盤研究(B)	16H04960	荒川 久幸	海洋資源環境学系	海洋環境科学	教授	底生微細藻類への海底質の放射性セシウムの移行過程
基盤研究(B)	16H04969	矢澤 良輔	海洋生命科学系	海洋生物資源学	准教授	代理親魚技法を利用した新規交雑種作出技術の開発～優良交雑種を自然交配で生産する～
基盤研究(B)	16H04970	坂本 崇	海洋生命科学系	海洋生物資源学	教授	ウイルス耐病性責任遺伝子を用いた天然魚における遺伝子選抜育種技術の開発

研究種目	課題番号	研究代表者	学系等	部門等	職名等	研究課題名
基盤研究(B)	17H01852	橋濱 史典	海洋資源環境学系	海洋環境科学	助教	海水中の尿素の高感度分析法の開発と貧栄養海域の物質循環における尿素の役割の解明
基盤研究(B)	17H03487	波津久 達也	海洋工学系	海洋電子機械工学	准教授	海水環境に適用可能な外部流れの二相流解析手法の開発
基盤研究(B)	17H03871	遠藤 英明	海洋資源環境学系	海洋環境科学	教授	魚の生理状態の可視化と測定: 双方向通信技術を用いた魚類のためのバイオセンシング
基盤研究(B)	17H03872	高橋 肇	海洋生命科学系	食品生産科学	准教授	加熱変性リゾチームを用いた水系感染症ウイルスの新規不活化法の開発
基盤研究(B)	17H04496	田村 祐司	海洋工学系	海事システム工学	准教授	日本発の防災教育uitemateのASEAN地域を中心とした普及状況調査
基盤研究(B)海外	15H05199	森下 稔	海洋工学系	流通情報工学	教授	大メコン圏諸国の基礎教育におけるASEAN統合のインパクトに関する比較研究
基盤研究(B)海外	15H05239	茂木 正人	海洋資源環境学系	海洋環境科学	准教授	南大洋の氷縁域におけるハダカイワシ仔魚の初期生活史と餌料環境動態
基盤研究(C)	25370620	高木 直之	海洋工学系	海事システム工学	教授	標準VTSフレーズ集とこれに基づいた学習プログラムの作成
基盤研究(C)	25400084	坪井 堅二	海洋資源環境学系	海洋環境科学	教授	多様体の変換群と同変行列式
基盤研究(C)	26370559	内田 洋子	海洋工学系	海事システム工学	教授	国際語としての海事英語の理解度と分かりやすさに関する研究
基盤研究(C)	26450258	工藤 貴史	海洋生命科学系	海洋政策文化学	准教授	日本における資源管理型漁業の変容と新たな展開
基盤研究(C)	15K00654	河野 博	海洋資源環境学系	海洋環境科学	教授	文理融合型持続可能発展教育(ESD)の展開～江戸前の海をモデルとして
基盤研究(C)	15K00777	福岡 美香	海洋生命科学系	食品生産科学	准教授	澱粉茹で調理の環境負荷低減を実現する流体解析に基づく水分移動モデルの構築
基盤研究(C)	15K00812	黒瀬 光一	海洋生命科学系	食品生産科学	教授	食物アレルギーに対する新規評価系の構築
基盤研究(C)	15K01184	久保 幹雄	海洋工学系	流通情報工学	教授	サプライ・チェーンならびに人道支援ロジスティクスに対するリスク最適化
基盤研究(C)	15K01223	石橋 篤	海洋工学系	海事システム工学	講師	船舶操縦者の行動特性に基づく着離棧操船支援システムの開発
基盤研究(C)	15K01516	千足 耕一	海洋生命科学系	海洋政策文化学	准教授	海洋自然体験への継続的参加によるライフスキル獲得に関する基礎的研究
基盤研究(C)	15K02635	大島 弥生	海洋生命科学系	海洋政策文化学	教授	人文・社会科学系論文での引用・解釈構造解明と論文作成支援のための教材化
基盤研究(C)	15K04993	関口 良行	海洋工学系	流通情報工学	准教授	凸代数幾何と最適化理論
基盤研究(C)	15K05284	小橋 史明	海洋工学系	海事システム工学	准教授	北太平洋亜熱帯水温前線における大気海洋相互作用の解明
基盤研究(C)	15K05757	田中 健太郎	海洋工学系	海洋電子機械工学	准教授	液体架橋のせん断における界面すべりの起因
基盤研究(C)	15K05971	井田 徹哉	海洋資源環境学系	海洋資源エネルギー学	准教授	波形制御パルス磁場による高温超伝導バルク磁石の捕捉磁場特性
基盤研究(C)	15K06247	兵藤 哲朗	海洋工学系	流通情報工学	教授	三環状概成を迎える東京都市圏の物流施設立地に関わる多時点分析
基盤研究(C)	15K06539	萩原 知明	海洋生命科学系	食品生産科学	教授	ナノセンシング技術による汚れの付着脱離過程の定量モデル化予測と付着抑制技術開発
基盤研究(C)	15K06615	地引 達弘	海洋工学系	海洋電子機械工学	教授	環境対応型潤滑油の低速・高荷重下および海水劣化条件下におけるトライボロジー特性
基盤研究(C)	15K06616	塚本 達郎	海洋工学系	海洋電子機械工学	教授	船用2ストロークディーゼル主機関の運転特性に及ぼす負荷変動の影響
基盤研究(C)	15K07524	塩出 大輔	海洋生命科学系	海洋生物資源学	助教	混獲回避を目的としたデータロガーによるウミガメ類の網内行動把握

研究種目	課題番号	研究代表者	学系等	部門等	職名等	研究課題名
基盤研究(C)	15K07525	藤田 大介	海洋生命科学系	海洋生物資源学	准教授	磯焼け域に生息する表在性巻貝類を利用した海藻シードバンクの検出
基盤研究(C)	15K07546	馬場 治	海洋生命科学系	海洋政策文化学	教授	協業による沿岸漁業再生に関する研究
基盤研究(C)	15K07547	加藤 秀弘	海洋資源環境学系	海洋環境科学	教授	沖縄来遊ザトウクジラ個体群の集団遺伝的構造と資源動態
基盤研究(C)	15K07604	中原 尚知	海洋生命科学系	海洋政策文化学	准教授	新制度派アプローチによる小売主導型流通構造下における水産物流通システムの比較分析
基盤研究(C)	15K11951	佐々木 剛	海洋生命科学系	海洋政策文化学	准教授	流域レジリエンスの向上を目指した教育プログラムの開発・運用・評価手法の確立
基盤研究(C)	16K00041	北門 利英	海洋生命科学系	海洋生物資源学	教授	水産資源解析手法の統計的高度化に関する研究
基盤研究(C)	16K00138	大島 浩太	海洋工学系	海洋電子機械工学	准教授	異種ネットワーク相補的連携による超大規模IoTノード群への高速アクセス方式
基盤研究(C)	16K00610	榎 牧子	海洋資源環境学系	海洋資源エネルギー学	准教授	金属塩および酵素反応を用いた一液型タンニン複合化天然系凝集剤の創出
基盤研究(C)	16K00808	酒井 昇	海洋生命科学系	食品生産科学	教授	通電加熱を利用した新規加熱調理に関する基礎的研究
基盤研究(C)	16K01754	藤本 浩一	海洋生命科学系	海洋政策文化学	准教授	海女の腰痛を軽減させる鉛玉分散装着方法の確立
基盤研究(C)	16K01911	永井 宏史	海洋資源環境学系	海洋環境科学	教授	海洋危険生物の有する痛み惹起物質の解明
基盤研究(C)	16K03612	遠藤 伸明	海洋工学系	流通情報工学	教授	国際航空輸送産業における企業行動の多様化と制度の再設計についての実証・理論研究
基盤研究(C)	16K03928	黒川 久幸	海洋工学系	流通情報工学	教授	物流サービスと企業の生産性向上のためのKPI把握と体系化
基盤研究(C)	16K04928	大貫 等	海洋工学系	海洋電子機械工学	教授	ナノ表面構造制御による高感度バイオセンサの開発
基盤研究(C)	16K05553	岩坂 直人	海洋工学系	海事システム工学	教授	黒潮統流南方海域混合層長期変動の研究
基盤研究(C)	16K06532	久保 信明	海洋工学系	海事システム工学	准教授	複数アンテナと3D建物情報を利用したGNSSによる移動体精密位置決定の研究
基盤研究(C)	16K06902	戸田 勝善	海洋資源環境学系	海洋資源エネルギー学	准教授	海上機械システムの適応ロバスト制御および動揺推定手法
基盤研究(C)	16K07507	須之部 友基		水圏科学フィールド教育研究センター	教授	魚類における配偶システムの系統進化と脳内神経葉ホルモン遺伝子に関する研究
基盤研究(C)	16K07508	片野 俊也	海洋資源環境学系	海洋環境科学	准教授	沿岸域におけるSkeletonema属珪藻の群集構造解析
基盤研究(C)	16K07836	二見 邦彦	海洋生命科学系	海洋生物資源学	助教	内在性短鎖RNAによる養殖魚の残留農薬モニタリング
基盤研究(C)	16K07837	東海 正	海洋生命科学系	海洋生物資源学	教授	底曳網の選択性パラメータにおける変動要因と資源管理におけるリスク評価
基盤研究(C)	16K07838	鈴木 秀和	海洋資源環境学系	海洋環境科学	教授	サンゴ礁生態系における付着珪藻群集の影響評価のための基礎的研究
基盤研究(C)	16K07839	婁 小波	海洋生命科学系	海洋政策文化学	教授	グローバル経済下の漁村地域経済を振興するための地域ビジネスモデルの構築
基盤研究(C)	16K07868	浦野 直人	海洋資源環境学系	海洋資源エネルギー学	教授	アルカリ化酵母とその酵素系による強酸性水圏中和の分子機構の解明
基盤研究(C)	16K07869	大迫 一史	海洋生命科学系	食品生産科学	教授	オオグソクムシの食品利用への研究
基盤研究(C)	16K07870	石田 真巳	海洋資源環境学系	海洋環境科学	教授	海洋好圧好冷菌の新奇な好圧性リパーゼとその圧力特性をもたらす構造の解析
基盤研究(C)	17K00578	濱崎 活幸	海洋生命科学系	海洋生物資源学	教授	温暖化が変温動物の生活史に及ぼす影響評価: 両側回遊型淡水産コエビ類をモデルとして

研究種目	課題番号	研究代表者	学系等	部門等	職名等	研究課題名
基盤研究(C)	17K02494	日臺 晴子	海洋生命科学系	海洋政策文化学	教授	博物学の中の文学—経験的事実と文学の関係
基盤研究(C)	17K02540	大野 美砂	海洋生命科学系	海洋政策文化学	准教授	ホーソーンのトランスナショナリティ
基盤研究(C)	17K02805	内田 洋子	海洋工学系	海事システム工学	教授	「国際語としての英語」発音目標設定のために:使用目的と聞き手を考慮した実証的研究
基盤研究(C)	17K03061	高橋 周	海洋生命科学系	海洋政策文化学	准教授	近代日本の水産業および化学工業の発展への薬工品生産の対応に関する研究
基盤研究(C)	17K05195	今野 均	海洋工学系	流通情報工学	教授	楕円量子群のGelfand-Tsetlin基底と幾何学的表現
基盤研究(C)	17K05271	竹縄 知之	海洋工学系	流通情報工学	准教授	幾何学的手法による力学系の可積分構造の研究
基盤研究(C)	17K05313	大縄 将史	海洋資源環境学系	海洋環境科学	准教授	浅水方程式系における自由境界問題の解析
基盤研究(C)	17K06488	陶山 貢市	海洋工学系	海事システム工学	教授	制御システムの安全なメンテナンスのための支援技術
基盤研究(C)	17K06959	藤野 俊和	海洋工学系	海洋電子機械工学	准教授	海水中用高強度摩擦材の開発
基盤研究(C)	17K06960	井関 俊夫	海洋工学系	海事システム工学	教授	パラメトリック励振を利用した波力発電システムに関する研究
基盤研究(C)	17K06961	佐々木 秀次	海洋工学系	海洋電子機械工学	助教	船用ディーゼル機関から排出される粒子状物質の状態変化に関する研究
基盤研究(C)	17K07905	片桐 孝之	海洋生命科学系	海洋生物資源学	准教授	ローズマリーを用いた寄生虫防除技術の開発
基盤研究(C)	17K07933	長阪 玲子	海洋生命科学系	食品生産科学	助教	魚類の生育温度依存的なマクロ栄養素嗜好性制御メカニズムの解明
挑戦的萌芽研究	15K14261	木船 弘康	海洋工学系	海洋電子機械工学	准教授	水中ロボット向け電力通信機能を有する非接触給電装置の研究開発
挑戦的萌芽研究	15K14692	小林 武志	海洋生命科学系	海洋生物資源学	准教授	優良真珠形成のための有用微生物の探索
挑戦的萌芽研究	16K14302	谷 和夫	海洋資源環境学系	海洋資源エネルギー学	教授	海底鉱物資源の採鉱用の履帯式重機のトラフィカビリティ評価システムの開発
挑戦的萌芽研究	16K14969	遠藤 英明	海洋資源環境学系	海洋環境科学	教授	バイオセンサによる魚類のユーストレス/ディストレスの解明:魚に良いストレスとは?
挑戦的萌芽研究	16K14970	吉崎 悟朗	海洋生命科学系	海洋生物資源学	教授	水産上有用種を用いた氷冷採卵法の構築-雌親魚を氷水に浸すと放卵する-
挑戦的萌芽研究	16K14971	加藤 豪司	海洋生命科学系	海洋生物資源学	助教	魚類の鰓上皮抗原取り込み細胞を標的としたニードルフリーワクチンの開発
挑戦的萌芽研究	16K14972	坂本 崇	海洋生命科学系	海洋生物資源学	教授	次世代シーケンサーを用いた天然魚における優良形質の全ゲノム相関解析
挑戦的研究(萌芽)	17K19284	廣野 育生	海洋生命科学系	海洋生物資源学	教授	クルマエビ類の培養細胞株樹立法の開発
挑戦的研究(萌芽)	17K19285	佐野 元彦	海洋生命科学系	海洋生物資源学	教授	細胞融合による新たなウイルス感受性細胞の作出
挑戦的研究(萌芽)	17K19798	福田 直子		保健管理センター	教授	船舶遠隔健康管理システムの構築
若手研究(A)	16H06201	加藤 豪司	海洋生命科学系	海洋生物資源学	助教	魚類鰓抗原取り込み細胞の細胞生理学的研究:魚類独自の抗原捕捉システムの解明
若手研究(A)	17H04975	増田 光弘	海洋工学系	海事システム工学	准教授	岸壁係留船舶の津波被害予測・津波防災対策データベースの構築
若手研究(A)	17H05033	甘糟 和男	海洋資源環境学系	海洋資源エネルギー学	准教授	広帯域計量魚群探知機による駿河湾のサクラエビの資源量調査手法の開発
若手研究(B)	25850142	長阪 玲子	海洋生命科学系	食品生産科学	助教	エネルギー代謝が及ぼすストレス応答と骨格筋代謝とのネットワーク解明

研究種目	課題番号	研究代表者	学系等	部門等	職名等	研究課題名
若手研究(B)	26840107	中本 正俊	海洋生命科学系	海洋生物資源学	博士研究員	メダカ成体卵巣におけるエストロゲンを介した性的可塑性の分子メカニズム
若手研究(B)	15K16293	橋本 英樹	海洋工学系	流通情報工学	准教授	組合せ最適化問題に対する多点探索型メタ戦略の開発
若手研究(B)	15K16304	西崎 ちひろ	海洋工学系	海事システム工学	助教	航海士の状況認識を考慮したレーダにおける船舶の自動捕捉に関する研究
若手研究(B)	15K17140	麻生 敏正	海洋工学系	流通情報工学	助教	スマートフォンを用いた倉庫内作業プローブシステムの動作識別に関する研究
若手研究(B)	15K17759	関口 美保	海洋工学系	海洋電子機械工学	准教授	高解像度気候計算のための広帯域放射伝達モデルの革新的研究
若手研究(B)	15K18232	盛田 元彰	海洋工学系	海洋電子機械工学	助教	亜鉛めっき鋼材の腐食疲労に関する基礎研究
若手研究(B)	15K18292	地下 大輔	海洋工学系	海洋電子機械工学	准教授	低GWP冷媒の扁平多孔管内蒸発熱伝達におよぼす流路形状とオイルの影響
若手研究(B)	15K18293	佐々木 秀次	海洋工学系	海洋電子機械工学	助教	船用ディーゼル機関から排出される粒子状物質の計測手法に関する研究
若手研究(B)	15K18728	山本 洋嗣	海洋生命科学系	海洋生物資源学	助教	地球温暖化が沿岸性魚類の性決定へ与える影響評価
若手研究(B)	15K21664	竹山 優子	海洋資源環境学系	海洋資源エネルギー学	助教	衛星データによる海上風推定の高度化と風況把握システムの構築
若手研究(B)	16K16262	柴田 真理朗	海洋生命科学系	食品生産科学	助教	蛍光指紋によるマグロの鮮度および熟成度の非破壊モニタリング
若手研究(B)	16K16598	石川 雄樹	海洋生命科学系	食品生産科学	博士研究員	ヘキサナール臭を介した情報伝達と臭気の制御
若手研究(B)	16K17229	萩原 優騎	海洋生命科学系	海洋政策文化学	准教授	レジリエントな地域社会を構想する新しい理論の構築に向けた領域横断的な社会学研究
若手研究(B)	16K18318	小池 雅和	海洋工学系	海洋電子機械工学	助教	流体振動制御を用いた水面搬送手法の開発
若手研究(B)	16K18319	松本 洋平	海洋工学系	海事システム工学	助教	カメラ画像を用いた波高計測の研究
若手研究(B)	16K18599	中村 玄	海洋資源環境学系	海洋環境科学	助教	日本沿岸域におけるミンククジラ系群構造解明にむけた基礎研究
若手研究(B)	16K18685	岡井 公彦	海洋資源環境学系	海洋環境科学	助教	基質特異性の改変によるDDT初期分解経路の構築
若手研究(B)	16K21037	松田 寛子			特任助教	トリプトファン-ナイアシン代謝を介した老化調節機構の解明
若手研究(B)	17K15318	寺原 猛	海洋生命科学系	海洋生物資源学	助教	海洋微生物を用いた濃縮海水からのレアメタル回収
研究活動スタート支援	16H06805	井原 智則	海洋工学系	海洋電子機械工学	助教	超音波パルスドップラー法を応用した船体周り気泡挙動モニタリングシステムの開発
国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化)	15KK0277	山本 洋嗣	海洋生命科学系	海洋生物資源学	助教	地球温暖化が沿岸性魚類の性決定へ与える影響評価(国際共同研究強化)
特別研究員奨励費	15J11734	秋田 晋吾	海洋科学技術研究科	応用生命科学専攻	DC1	遺伝子多様度解析を用いたアントクメ個体群消滅危険性の予測
特別研究員奨励費	16J08185	小祝 敬一郎	海洋科学技術研究科	応用生命科学専攻	DC1	膜タンパク質に基づいた貧食能を有するクルマエビ血球細胞の新規分類方法の開発
特別研究員奨励費	16J09371	大島 千尋	海洋科学技術研究科	応用生命科学専攻	DC2	Mediator prove PCR HRMA法を用いた新規食中毒菌検査法の開発
特別研究員奨励費	17J05482	高橋 迪子	海洋科学技術研究科	応用生命科学専攻	DC2	変性リゾチームによるノロウイルス不活化メカニズムの解明
特別研究員奨励費	17J09247	米田 昇平	海洋工学系	海洋電子機械工学	助教	バッテリー充放電回路の小型化と高効率化を両立する交流-交流直接変換器の開発
特別研究員奨励費	17J10156	川村 亘	海洋科学技術研究科	応用生命科学専攻	DC1	サバ雑種は生殖細胞欠損不妊となる:サバ雑種のクロマグロ配偶子生産への応用

研究種目	課題番号	研究代表者	学系等	部門等	職名等	研究課題名
特別研究員奨励費	16F16102	LLAVE PEREZ YVAN	海洋生命科学系	食品生産科学	外国人	高品質調理済み水産食品生産に向けた通電加熱を利用した真空低温調理技術の開発
特別研究員奨励費	16F16401	LANDEIRA SANCHEZ	海洋資源環境学系	海洋環境科学	外国人	十脚類浮遊幼生の行動学的研究—水産資源管理と気候変動への対策を目指して